In	dex of	Claims	

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/807,743 Examiner

Ingrid Wright

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, DAVID K.J.

Art Unit

2835

√	Rejected
Ι.	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
L CIE					_	Jale	;			
Final	Original	10/6/06								
	1	7								
	2	7								
_	3	1								
	4	1								\Box
	3 4 5	1								
	6	1	_							
	6 7	7								
	8_	1								T
	9 10	7								
	10	7						$\neg \neg$		
	11	1								
	12	1		П						П
	13	ファファファファファファ		П						П
	14	1		П						П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			П			П	П		\Box
	16			П		×				П
	17	1					_	П		
<u> </u>	18			П				П		
	19									
	20									
_	21	1		Н		_	_			
	22		-			_		П		П
	23									
	24	Г								П
	25	_								
	26		Г							П
	27						Г			П
	28									
	29							-		
	30					Г	Г			
	31									
	32									П
	33						Г			П
	34									
	31 32 33 34 35									
	36			L^-						
	36 37									
	38									
	39	\Box						L		
	40									
	41									
	42									
	43		匚							
	44				L		匚			
	45									
	46									
	47			匚					匚	
	48									
	49					L				
	50	Γ	Π			Γ	Π	Γ.		

Eu Eu 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100								_	_	_	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Н	\vdash	\vdash		Н	П	П	П	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53							_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54				•					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		Г							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			-						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_				L			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		L					Ш		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		<u> </u>							$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\Box	64		<u> </u>	<u> </u>	oxdot		L.		L	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	_	_		L_	<u> </u>	L		<u> </u>
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	66	<u> </u>			L		<u> </u>	L.	<u> </u>	L
69	<u></u>	67	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	68	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
74		72	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	⊢	 	 	<u> — </u>	<u> </u>
75		/3	 	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Ë
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		74	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75	-	-	\vdash	\vdash	├—	<u> </u>		\vdash	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	├	-	⊢	\vdash	├	-	-	├—	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			\vdash	⊢	-	⊢	\vdash	├─	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	-	 - 	├	\vdash	⊢		┢	\vdash	┢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	├	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	—	83	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	1	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	84	-	╁	t	1	 	Н	_	\vdash	T
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	85	 	t^-	 	\vdash	H	H	1	\vdash	T
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	T	1	 	Г	\vdash			Г	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	1	T		Τ	1			Г	Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		T							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	T	Π	1				Γ		Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	L								
92 93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99 99 99						匚	\Box				
95 96 97 98 99		93	Ĺ	L	匚	匚			L		\Box
96 97 98 99		94	<u> </u>	匚	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	\perp	Ļ.	L	$oxedsymbol{oxed}$
97 98 99		95		1_	1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
98 99			<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
99	<u></u>	97	╙	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	┞-	\vdash	lacksquare	\vdash
	<u></u>	98	!	1_	↓_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┞-
[100	<u></u>		↓_	↓_	ـ	⊢		!	┡	-	ـــ
	L	100	<u>L_</u>	L	1_	L	L	上	L.	L_	L_

Cla	aim	Date						\neg		
					٦Ĭ				\neg	
Final	Original									
	101	\neg		\Box						
	102 103 104	一								
	103	\Box	\neg							
	104									
	105									
	105 106 107									
	107				_			_	_	_
	108			_			_	_		
	109		_	_				\dashv		_
	110 111					_		_	_	_
	111	\Box								_
	112	_	_	_	_		Щ			_
	113		4	_	_	\square	Щ			\dashv
	113 114 115	\sqcup	_	_		\vdash			_	
	115		-	_	_	_	_			-
	110	\dashv	\dashv	_	_				-	⊣
	117	\dashv	\dashv	-	_	-			\dashv	ᅱ
	116 117 118 119	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	_	-	\dashv	\dashv
	120	\vdash	_					\dashv	\dashv	\dashv
	121	\dashv	-	-			-	\dashv	\dashv	\dashv
_	122			-		_		_	\dashv	\dashv
	123		\neg						\neg	\neg
	121 122 123 124 125 126	\Box		•						
	125									
	126									
	127 128 129 130 131 132 133	Ш								ᆜ
	128								Ш	_
	129	Ш				Щ	_			
ļ	130					_		_		\dashv
	131	Н				\vdash		_		-
	132	Н		_	H			_	~	\dashv
-	134		_	_	-	 	-			\dashv
├─	135	Н			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	135 136	Н		_	\vdash	\vdash		\vdash	_	\neg
	137	Н		_		_				
	138									
	138 139									
	140									
	141					Ĺ	\Box			
	142				L	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	143		<u> </u>	L	L	_	<u> </u>			\square
L	144	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	145	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	Щ
<u> </u>	146		├-	\vdash	-	-	_	\vdash	┝	Н
	147 148	\vdash	⊢	├-	-	\vdash	⊢	⊢	 	Н
<u> </u>	149	-	-	\vdash	ŀ	\vdash		\vdash	├一	H
	150	\vdash	-	\vdash	┢	┝	⊢	\vdash	\vdash	Н
1	1 130	1	ı	1	1	1	1	1		1